# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS REC'D 2 2 NOV 2005

**WIPO** 

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT **PATENTIERBARKEIT**

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Libra odor Anualta					
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2003P01871WO	WEITERES VORGEH	EN s	siehe Formblatt PCT/IPEA/416		
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/053348	Internationales Anmeldedat 08.12.2004	um <i>(Tag/Monat/Jahr)</i>	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 09.12.2003		
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder H02P6/16, H02K29/06	nationale Klassifikation und I	PK			
Anmelder BSH BOSCH UND SIEMENS HAU			-		
<ol> <li>Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.</li> </ol>					
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesa	BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.				
	Review Review ANI AGEN hei: diese umfassen				
a.   (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 3 Blatter; daber handelt es sich direction der					
a. 🗵 (an den Anmelder und das Internationale Bure geschiet) and  Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).					
70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltdrigsverestringer.  Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.					
ь П /nur an das International	<i>e Büro gesandt)</i> i> insgesar , der/die ein Sequenzproto Form, wie im Zusatzfeld be	nt (bitte Art und Anza	ahl der/des elektronischen zugehörigen Tabellen enthält/enthalten, zprotokoll angegeben (siehe Abschnitt		
4. Dieser Bericht enthält Angaben	zu folgenden Punkten:				
	. Descholde				
D = L-INI II Priorität					
☐ Feld Nr. III Keine Erstellung eines Gutachtens über Anwendbarkeit		Neuheit, erfinderisch	ne Tätigkeit und gewerbliche		
☐ Feld Nr. IV Mangelnde E	inheitlichkeit der Erfindung		Lata dan antindariashan Tätigkait		
und der gewe	und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklatigen der Gebeutung				
☐ Feld Nr. VI Bestimmte ar	ngeführte Unterlagen				
⊠ Feld Nr. VII Bestimmte M	ängel der internationalen A	nmeldung			
	emerkungen zur internatior				
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellu	ing dieses Berichts		
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde  Europäisches Patentamt D-80298 München		21.11.2005			
		Bevollmächtigter Bedi	iensteter		
		Frapporti, M	in (( <b>O</b>		
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 5 Fax: +49 89 2399 - 4465	23656 epmu d	Tel. +49 89 2399-224	13		

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/053348

	Feld Nr. I Grundlage des Ber	ichts		
1.	Hinsichtlich der <b>Sprache</b> beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.			
	☐ Der Bericht beruht auf einer bei der es sich um die Spra	Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, che der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist:		
	<ul><li>☐ internationale Recherche</li><li>☐ Veröffentlichung der internationale vorläufige</li></ul>	e (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) rnationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)		
2.		ler internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem ung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als		
	Beschreibung, Seiten			
	1-7	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	Ansprüche, Nr.			
	11-14	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	1-10	eingegangen am 06.10.2005 mit Schreiben vom 06.10.2005		
	Zeichnungen, Blätter			
	1/3-3/3	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	☐ einem Sequenzprotokoll u Sequenzprotokoll	nd/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das		
3.	. ⊠ Aufgrund der Änderungen	sind folgende Unterlagen fortgefallen:		
	<ul><li>☐ Beschreibung: Seite</li><li>☑ Ansprüche: Nr. 11-14</li></ul>			
	□ Zeichnungen: Blatt/Abb	).		
	<ul><li>☐ Sequenzprotokoll (gen</li><li>☐ etwaige zum Sequenz</li></ul>	<i>aue Angaberry</i> : protokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :		
4	<ul> <li>Dieser Bericht ist ohne Be aufgelisteten Änderungen erst Auffassung der Behörde über (Regel 70.2 c)).</li> </ul>	erücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend ellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen		
	☐ Beschreibung: Seite ☐ Ansprüche: Nr.	h		
	<ul><li>☐ Zeichnungen: Blatt/Ab</li><li>☐ Sequenzprotokoll (gel</li><li>☐ etwaige zum Sequenz</li></ul>	naue Angaben): protokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :		
	* Wenn Punkt 4 zutrif "ersetzt" versehen wei	ft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung den.		

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/053348

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

 Feststellung Neuheit (N)

Ja:

Ja:

Ja:

Ja: Ansprüche 1-10

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ansprüche 1-10

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ansprüche: 1-10

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

### Feld Nr. VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist:

#### siehe Beiblatt

## Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

#### siehe Beiblatt

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: EP-A-0 802 622 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD) 22. Oktober 1997 (1997-10-22)

D2: US-A-4 631 456 (DRESCHER ET AL) 23. Dezember 1986 (1986-12-23)

Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart ein Verfahren zur Bestimmung der Rotorlage in einem Elektromotor von dem sich das Verfahren des Anspruchs 1 im Wesentlichen dadurch unterscheidet, daß das Ableiten der als Periode des Oszillators (5) vorgegebenen Zeit einen Schritt des Mittelns über jeweils n, für aufeinanderfolgende Referenzlagendurchgänge ermittelte Zeitdauern umfasst.

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden ein genaueres Erfassen der Rotorlage anzugeben.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT):

Die im Anspruch 1 enthaltene Lösung ist aus dem vorliegenden Stand der Technik weder bekannt, noch wird sie durch ihn nahegelegt.

Gleiches gilt entsprechend auch für den Vorrichtungsanspruch 8.

Die Ansprüche 2 - 7 und 9, 10 sind von den Ansprüchen 1 bzw. 8 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

#### Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/053348

Um die Erfordernisse der Regel 5.1 a) ii) PCT zu erfüllen, waren in der Beschreibung die Dokumente D1 - D2 zu nennen; der darin enthaltene einschlägige Stand der Technik hätte kurz umrissen werden sollen.

In den Zeichnungen Fig. 1 - 4 fehlen verschiedene Verbindungslinien.

#### Zu Punkt VIII

# Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Aus Klarheitsgründen (Artikel 6 PCT) sollte es in Anspruch 1 heißen:

"..., daß das Ableiten der als Periode des Oszillators (5) vorgegebenen Zeit einen Schritt des Mittelns über jeweils n, für aufeinanderfolgende Referenzlagendurchgänge ermittelte Zeitdauern umfasst.".

Der Anspruch 10 scheint unklar (Artikel 6 PCT), da die in diesem Anspruch angegebene Vorrichtung mit der in Anspruch 8 angegebenen Mittelwertschaltung unvereinbar scheint.

-10-2005 Amtl. Aktenz.: PCT/EP2004/053348 • 2003P01871WO

5

### **NEUE PATENTANSPRÜCHE**

- Verfahren zur Bestimmung der Rotorlage in einem Elektromotor (1), mit den Schrit-1. ten: a) Erfassen der Zeitpunkte von Durchgängen des Rotors durch eine Referenz-10 lage; b) Anpassen der Periode eines abstimmbaren Oszillators (5), so dass die Referenzlagendurchgänge zu einer vorgegebenen Phase des Oszillators (5) stattfinden; c) Ableiten der Rotorlage zwischen den Referenzlagendurchgängen aus der Schwingung des Oszillators (5), dadurch gekennzeichnet, dass die Zeitdauer zwischen zwei Referenzlagendurchgängen gemessen und eine von dieser Zeitdauer 15 abgeleitete Zeit als Periode des Oszillators vorgegeben wird, und dass der Rotor n Polpaare aufweist und die Referenzlage jeweils dem Durchgang eines Pols jedes Polpaares an einem Detektor (2) entspricht, und dass das Ableiten der als Periode des Oszillators (5) vorgegebenen Zeit einen Schritt des Mittelns über aus jeweils n für aufeinanderfolgende Referenzlagendurchgänge ermittelte Zeitdauern umfasst 20
  - Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass bei jedem Durchgang des Rotors durch die Referenzlage die Phase des Oszillators erfasst wird und die Abstimmfrequenz des Oszillators anhand der erfassten Abweichung korrigiert wird.
  - Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass bei jedem Durchgang des Rotors durch die Referenzlage die seit dem vorhergehenden Durchgang verstrichene Zeitdauer ermittelt wird, die Differenz zwischen dieser Zeitdauer und einer bei einem vorhergehenden Durchgang ermittelten Zeitdauer berechnet wird und die abgeleitete Zeit durch Hinzuaddieren der mit einem positiven Faktor gewichteten Differenz korrigiert wird.
    - 4. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Faktor zwischen 0,3 und 0,7 beträgt.

25

30

6-10-2005 Amtl. Aktenz.: PCT/EP2004/053348 2003P01871WO

- 5 5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass anhand der abgeleiteten Rotorlage der zeitliche Verlauf von an die mehreren Phasen des Motors (1) angelegten Versorgungsspannungen gesteuert wird.
- 6. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Versorgungsspannungen nach einem mit der erfassten Periode zyklisch wiederkehrenden, aus einer Folge von diskreten Zuständen bestehenden Muster gesteuert werden, wobei jeweils bei einer vorgegebenen Rotorlage von einem der Zustände zum darauf folgenden umgeschaltet wird.
- Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass es an einem Motor eines Haushaltsgeräts, insbesondere einer Waschmaschine, eingesetzt wird.
- Vorrichtung zur Bestimmung der Rotorlage in einem Elektromotor, mit einem am 8. Elektromotor (1) angeordneten, für den Durchgang des Rotors durch eine Referenz-20 lage empfindlichen Detektor (2) und einem auf das Ausgangssignal des Detektors synchronisierbaren Phasenregelkreis (3, 4, 5, 6), der ein für die Lage des Rotors repräsentatives Ausgangssignal liefert, dadurch gekennzeichnet, dass der Phasenregelkreis einen abstimmbaren Oszillator (5), einen Phasenkomparator (3) zum Liefern eines für eine Phasendifferenz zwischen einem Ausgangssignal des Detektors 25 und einem Ausgangssignal des abstimmbaren Oszillators (5) repräsentativen Korrektursignals, ein Tiefpassfilter (4; 9, 10) für das Korrektursignal, eine Zeitmessschaltung (12-19) zum Ermitteln einer Periodendauer zwischen zwei Durchgängen des Rotors durch die Referenzlage und eine Überlagerungsschaltung (11) zum Überlagern eines für die ermittelte Periodendauer repräsentativen Ausgangssignals 30 der Zeitmessschaltung und des tiefpassgefilterten Korrektursignals zu einem Abstimmsignal für den Oszillator (5) umfasst, und dass die Zeitmessschaltung (12-19) eine Mittelwertschaltung (13) zum Bilden des Mittelwerts der Zeitabstände zwischen n aufeinanderfolgenden Durchgängen des Rotors durch die Referenzlage umfasst.
  - 9. Vorrichtung nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass der Detektor (2) im Magnetfeld des Rotors angeordnet ist.

5 10. Vorrichtung nach Anspruch 8 oder 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Zeitmessschaltung (12-19) bei jedem Durchgang des Rotors durch die Referenzlage die seit dem vorhergehenden Durchgang verstrichene Zeitdauer ermittelt, die Differenz zwischen dieser Zeitdauer und einer bei einem vorhergehenden Durchgang ermittelten Zeitdauer berechnet und die ermittelte Periodendauer durch Hinzuaddieren der mit einem positiven Faktor gewichteten Differenz korrigiert.

15